中心に、計40種近くの生育が知られるが、その モノグラフの研究は古く宮部金吾博士による"昆 布科:1-60,北海道水産調査報告巻之三"北海道 殖民部水産課刊行(1902)(この書は後に英文に翻 訳され On the Laminariaceae of Hokkaido の題名 で1957年北海道大学農学部より出版されている) がある程度で、その後まとまった研究や出版物は なかった. 著者の川嶋博士は道立水産試験場在勤 の頃に、北大理学部時代の恩師山田幸男教授より コンブ類の研究を強く薦められ、同時に数十葉の コンブ類の単彩画の提供を受け、爾来この藻群に ついて注意を払ってきたが、特に 1985 年定年退 官後はコンブ類研究に専心してきたという。本書 には千島列島産 5 種を加え合計 39 種類のコンブ 類が収録され、 それらのほぼすべてに A4 判変形 の1ページ大の図があり、さらに学名、異名、分 布,形態,生態,その他の特徴,製品用途,学名 の解説、および図の説明の解説文が添えられる. 最近コンブ類は、食品や海中林の構成海藻あるい はウニやアワビの餌料としてだけでなく、生理活 性物質探索の対象あるいは新しいバイオマス利用 資源としてなど、多くの注目を浴びるようになっ ている. 本書は、著者が願ったように、単なる分 類図鑑としてだけでなく、もっとコンブを知りた い人、あるいはコンブ利用の実際に携わる人達に も優れた参考書となるであろう。本書はまた日本 産コンブ科植物の分類学研究の集大成でもある. この学問分野への寄与は極めて大きく, 先の宮部 博士の場合のように、英文版の刊行が期待される. (千原光雄)

□西澤一俊:海藻と成人病予防 183 pp. 1993. 研成社,東京. ¥1,300.

著者は先に同じ出版社より「海藻の本一食の源をさぐる一」と題する本を出版したが、今回は、健康食品や成人病予防の観点から海藻を記述したもので、幾つかの項目をあげると、海藻に含まれるアルギン酸の血圧調節機能、ラミニンと血圧、フコステロールの血圧低下能と抗血液凝固活性、海藻の食物繊維、褐藻の有機型ョウ素、緑藻、褐藻、紅藻のヘパリノイド、血糖値を低下させるオバクサタンパク質、海藻のビタミンと抗生物質、

海藻のミネラル成分と有効性などがある。著者はよく薬理実験や疫学的調査などのデータを集め、成人病予防によい海藻主要成分とその機能について解説している。ともすると難解な記述になりがちな領域であるが、広く一般向けと言うことで、解説は平易で理解しやすい。類書に乏しいだけに貴重な出版物と言える。 (千原光雄)

□Ohno M. and Critchley A. T. ed.: Seaweed Cultivation and Marine Ranching 151 pp. 1993. Kanagawa International Fisheries Training Centre, Japan International Cooperation Agency (JICA). ソフトカバー ¥2,000, ハードカバー ¥2,500.

日本は古くから海藻をよく利用する国であり, そのことから特に利用出来る海藻についての応用 研究は盛んで、ノリ、ワカメなどをはじめとする 海藻栽培の技術は諸外国の追随を許さないものが ある.しかし残念なことにその技術を解説した本 のほとんどすべては日本語版であり、日本人以外 の目に触れることは少なかった。本書は、海藻栽 培と利用の理論と実際を研修するために来日する 開発途上国の人々の Training Course 用に,JICA の援助を得て作られたもので、執筆者は9名(う ち日本人5名,フィリッピン人3名,南アフリカ 人1名) で、11章から成る。日本の海藻栽培が 中心であるが、外国、例えばフィリッピンのキリ ンサイ栽培なども紹介され、各章は次のようであ る. 序論-海藻資源、ヒトエグサとアオソリの養 殖, クビレズタ, コンブ, ワカメ, オキナワモズ ク, ノリ, キリンサイと Kappaphycus, オゴノリ 属、人工海藻礁の造成、海草と海洋牧場における その役割. 最近, 寒天やカラゲーナン原藻として の海藻、健康食品としての海藻、生理活性物質探 索源としての海藻ということで、海藻に注目をも つ外国人も少なくない、時官を得た刊行物である. なお購入希望者は高知大学海洋教育研究センター 大野正夫氏(781-11 高知県土佐市宇佐町井尻 194) に直接申し込むこと. (千原光雄)

☐ Bird C. J. and McLachlan J. L.: Seaweed Flora of the Maritimes 1. Rhodophyta—the Red Algae v + 177 pp. including 65 plates. 1992. Biopress Ltd.,